

二、开标一览表

项目编号: YWGL-ZC-2023-0047

项目名称: 西安市莲湖第三学校图书馆系统采购项目

投标报价 (元)	大写: <u>人民币捌拾捌万柒仟柒佰捌拾元整</u> 小写: <u>887780.00 元</u>
交货时间	2023 年 8 月 30 日前完成全部设备的安装调试并交付采购人使用。
质保期	项目整体验收合格后 3 年。
备注	无

投标人名称 (公章): 江苏中维科教设备有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章): 刘美超

日期: 2023 年 6 月 27 日

注: 1. 大写与小写不一致时以大写为准;

2. 表内报价内容以元为单位, 精确到小数点后两位。


分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	阅读桌	中维	1.桌面:为25mm厚NFC板。PVC同色封边 2.脚:采用5X5钢架,满焊焊接,经高温粉体烤漆。尺寸:1800WX1200DX750Hcm (根据实际场地定制)	江苏中维科 教设备有限公司	16	张	1200.00	19200.00	无
2	阅览桌	中维	1.桌板为中密度板、正反面三聚氰胺浸渍饰面、侧边油漆封边 2.桌腿铁喷塑,直径800X750H (根据实际场地定制)	江苏中维科 教设备有限公司	4	张	300.00	1200.00	无
3	阅读 (宽)椅	中维	采用PP+GF改性配方,一体注塑成型椅靠柔软。2.四脚喷涂钢架:34 X 16mm 椭圆形管,管壁厚1.8mm,卡扣式安装。480W X480D X440/770H (根据实际场地定制)	江苏中维科 教设备有限公司	108	把	265.00	28620.00	无
4	双面柜	中维	1.橡木实木板,厚度16mm,基材采用橡木实木板。油漆采用环保型油漆,边缘倒圆角处理,产品甲醛释放量和含水率指标均符合要求。2.柜子底部带5个60H工业刹车轮子,方便移动 3.双面放书。1200WX500DX1200H,每册书按照1.5cm,一组书架120/1.5X6=480册,42X480=20160册	江苏中维科 教设备有限公司	60	组	1450.00	17400.00	无
5	双面书	中维	1.钢结构部分:优质冷轧钢板。钢板厚	江苏中维科	60	节	650.00	39000.00	无

架																	
6	双面柜	中维	度：底座框架2.0mm，立柱1.2mm，挂板：0.8mm，搁板（底部压筋）1.2mm。钢板及钢管经酸洗磷化处理，表面静电喷涂。2.侧面护板和上下边条部分：侧面护板外面带亚克力标签框。1.材质：橡木实木板，厚度16mm，两侧杂志架功能。（上下一样宽）。尺寸1600WX1730DX71300Hmm 根据实际场地定制)	ZW1987	江苏中维科 教设备有限公司	4	组	2200.00	8800.00	无							
7	书柜	中维	1.材质：16mm 橡木实木板，内弧长940mm 外弧长1260mm 油漆采用环保型油漆，边缘倒圆角处理，产品甲醛释放量和含水率指标均符合要求。2.橡木实木板，厚度3mm。书柜	ZW7620	江苏中维科 教设备有限公司	6	组	2300.00	13800.00	无							
8	配套软包	中维	1200WX300DX1182Hmm。配套软包：软包部分由实木框架高回弹定型海绵，优质面料。	ZW1821	江苏中维科 教设备有限公司	6	个	800.00	4800.00	无							
9	吧台	中维	1.具体尺寸按实际定制。基材：采用E1级高密度板，板材厚度18mm。2.油漆：采用优质烤漆工艺	ZW1820	江苏中维科 教设备有限公司		套	5300.00	5300.00	无							
10	办公椅	中维	黑色烤漆弓形架，黑色固定扶手，高密度回弹定型海绵，尺寸：600X517X855Hmm	ZW7050	江苏中维科 教设备有限公司		把	380.00	760.00	无							
	一、图书																


1	RFID图书管理系统	蓝鲸	采用多层架模式,基于 JAVAEE 架构标准进行开发设计; 软件采用 B/S、C/S 两种模式; 后台采用最流行的关系型数据库 MySQL; 可将书商提供的图书 MARC 导入本地套录库,进行精准检索。 5. 编目参数可根据管理员需求设置表单填充式编目、专业 MARC 编目, 两种方 式数据同步更新; ★6. 图书编目时支持 多数据源免费检索, 包括本地中央数据 库、套录库、云端数据库 (即厂商自带 数据库)、Z39.50 服务器至少四种检索 源; ★7. 支持不规范 MARC 检测功能。 实现实时检测 MARC 数据, 以保证 MARC 标准规范性; ★8. 在编目检索过 程中, 如本地中央数据库有该数据, 无 需查看图书基本信息, 可直接添加副本、 多卷完成图书著录, 如通过套录库、云 端数据库、Z39.50 服务器检索出该数 据, 则自动套录至本地中央数据库, 从 检索该数据到套录数据至本地中央数据 库完成时间应在 1 秒内, 以提高编目效 率、准确率; 支持书标打印、条形码打 印; 10. 支持编目员工作量统计, 支持编 目日期、操作员统计结果, 系统支持打	V1.0	北京蓝鲸知 图科技有限 公司	1	套	19000.00	19000.00	无
---	------------	----	--	------	----------------------	---	---	----------	----------	---



						<p>印、导出结果；11.支持编目综合统计，按馆藏地、编目批次、文献状态、文献语种、文献类型、中图法分类、入库人员等显示统计结果，支持打印、导出统计结果；12.流通系统支持IC卡、条码卡借还、二维码电子借阅证，支持对接学校现有一卡通系统，避免图书馆工作人员进行二次办证的情况；13.可按文献类别统计出每个类别的总借阅次数及导出结果；14.支持多条件查询文献借阅排行及读者借阅排行及导出查询结果；15.支持借阅查询，可根据读者、条形码等查询当前借阅、历史借阅记录，支持打印、导出；16.支持期刊预定数据导入，导入格式支持ISO2709，批量导入时选择批次号、供货单位支持快捷新建功能；17.支持期刊记到功能，支持期刊合刊、增刊；每一种期刊记录完成后有最终完成日期及完成记到提示；18.支持单个期刊预定信息新增，支持设置核心期刊，期刊可以批统计，期刊记到时，可根据当期期刊数量，分别分发馆藏地点（投标人须提供工业和信息化部门授权的软件检测机构，针对此功能出具软件产品登记检测报告复印件、功能截图并加盖制造商公章）；19.支持读者管理功能，</p>							
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

2	RFID 电子标签	蓝鲸	包括新读者办证、换证、退证操作；针对单一读者进行收、退费操作；20.可批量修改读者类型、单位、状态、截至日期、密码等快捷操作；21.可支持编目、流通、阅览、预约、读者、期刊统计，支持在线打印及文件导出；22.可对整馆索书号生成方式进行设置，支持种次号、著者号、四角号码、著者首拼等方式选择；★23.支持设置架位号生成方式，可支持索书号范围、条码号进行设置，实现将馆内图书批量定位功，支持导入外部指定文件进行批量设定架位，可实现精准锁定每本书位置，有助图书于明确馆藏图书位置，便于读者、馆员快速找到所需图书位置，节省时间；24.支持阅览室管理功能，支持签到签退、预览详情(签到签退明细清单，可显示读者在馆时长)、可以现刊流通；★25.支持邮件、短信配置，可对已发送的邮件、短信进行管理；26.系统内置帮助文档、讲解软件功能的使用，应以图文并茂、视频讲解两种方式体现，方便管理人员进行在线学习，有助理解。	UHF	北京蓝鲸知图科技有限公司	30000	片	0.80	24000.00	无
---	-----------	----	--	-----	--------------	-------	---	------	----------	---




						<p>保质期 10 年;4.有效读取距离:符合自 助借还设备、书架、安全门、盘点设备 等读取要求;5.具有不可改写的唯一序 列号 (UID) 供识别和加密,防止存储 在其中的信息资料被泄露,具有较高的 安全性;6.无源标签无需电池,可以非接 触式的读取和写入,加快资源流通的处 理手续;7.标签必须使用防冲突运算法 则,能保证多个标签的同时可靠识别, 内置存储器,存储在其中的资料可重复 读、写,用户可自定义数据格式和内容, 具有良好的数据扩展性;8.具有 (EAS) 和 (RFI) 防盗功能;标签天线为铝或铜 质天线,采用蚀刻法工艺制造;9.标签自 带中性粘胶,粘贴于图书后不易撕毁、 脱落;10.环境要求:贴标温/湿度:[10°C to 40°C] 20% to 80%RH 贴标后温度/ 湿度[-20°C to +50°C] 20% to 80%RH;11.成品保质期:在温度 23± 5°C 相对湿度 50±10%的情况下,避光、 不密封,可存储一年;11.规格:天线尺 寸: 45*45mm, 标签尺寸: 50*50mm;12.包装:标签使用不干胶铜 版纸封装,标准自带背胶卷状静电包装, 可根据用户要求印刷及包装;13.使用警 示:搬运及使用使用时防水、禁止剧烈撞击、</p>							
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--


3	RFID 标签加工	定制	禁止挤压或弯折芯片部分;15.RFID 标签经过低温储存试验、高温储存试验、高温储存试验、可以正常读取。	定制	北京蓝鲸知图科技有限公司	30000	枚	1.50	45000.00	无
4	馆员工作站	蓝鲸	1.工作频率: 860~868MHz;2.标准: 支持 ISO15693、ISO18000-3 标准;3.一体化设计, 内嵌读写模块和天线, 可对 RFID 标签非接触式进行阅读, 有效读取、改写 RFID 电子标签;4.具有快速防撞处理算法, 读取标签速度高达 50 张/秒;5.具有实时系统日志功能, 查看用户操作日志的创建时间、操作内容等;6.工作站支持借还书等流通功能, 支持给读者办卡、换证、收退费等读者管理功能 (提供 RFID 智能馆员工作站系统软件著作权登记证书复印件并加盖制馆公章);7.具备标签加工功能, 可对图书标签、层架标签等进行注册、更换、修改、销毁、进馆等操作, 转换操作时, 条形码可自动递增或者递减, 支持更换馆藏地, 以提高管理员转换工作效率, 操作列表可显示图书条形码、单价、出版时间、馆藏地址、架位号、状态、RFID 标签码、转换状态等基本信息。8.支持	定制	北京蓝鲸知图科技有限公司	1	台	12500.00	12500.00	无



5	RFID 安全门禁	蓝鲸	<p>数据查询功能, 如借阅统计、办证统计、财务清单、标签转换统计等, 统计结果可根据需要导出表格或者打印纸质清单;9. 射频功率: 0.25~1.5W (可调);10. 读写范围: 15~41CM (本距离与卡片尺寸有关);11. 外壳材质: PCB 和钣金;12. 规格尺寸: 380x290x20mm;13. 馆员工作站经过静电放电抗扰度试验后, 可以正常工作, 指示灯显示正常 (投标时需提供依据 (GB/T17626.2-2018) 检验标准, 具有质量监督检验机构出具的 CMA 标识的有效检验报告的复印件并加盖制造商公章);14. 馆员工作站经过盐雾试验后, 外观无异常, 结构无损坏, 可以正常工作, 检验合格 (投标时需提供依据 (GB/T2423.17-2008) 检验标准, 具有质量监督检验机构出具的 CMA 标识的有效检验报告的复印件并加盖制造商公章);15. 投标人所投的馆员工作站铅、镭、汞、六价铬、多环联苯和多溴二苯醚的含量符合 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》。</p> <p>1. 工作频率: 860~868MHz; 2. 射频功能: 1~8W 可调; 3. 标准: 支持 ISO15693 和 ISO18000-3 标准; 4. 支持多种防盗</p>	LSG422 U5	北京蓝鲸知图科技有限公司	片	12400.00	49600.00	无
---	-----------	----	--	--------------	--------------	---	----------	----------	---

						<p>模式: EAS、RFID等;5.设备外观设计简单时尚,可以方便融合到图书馆环境;6.集成红外传感器切割分析,实现人流统计,管理后台可进行数据显示、导出,也可手动设置人流量数据;7.集成三维全向感应技术,能在设备感应区内任意空间上任意方向检测,快速精准检测RFID电子标签;8.多标签时,安全门具有很高的检测性,要求无漏报、无漏报(提供RFID安全门防盗报警系统软件著作权登记证复印件并加盖制造商公章);9.响应速度30个标签/秒,通道宽度90cm±5cm;10.支持噪声检测(环境电磁干扰检测),可检测周围环境是否有干扰信号;11.UID卡号读取、支持两路联动输出、射频功率可调;12.内置声光报警提示功能,可通过听觉视觉直观查看报警源;13.配流量控制器,可实时显示人的进/出统计数,调节报警声音大小,设置安全门报警模式;14.尺寸:天</p>							
					<p>线外观(长x宽x高): 1730x540x80mm;15.重量:28公斤/片;16.环境参数:工作温度-20度~60度 存储温度-45度~85度 相对湿度5%~80%;17.投标人所投的RFID安全门内铅、镭、汞、六价铬、多溴联苯和</p>								

6	升降式 移动还 书车	蓝鲸	多溴二苯醚的含量符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》(投标时需提供具有质量监督检验机构出具的 CMA 标识的有效检验报告的复印件并加盖制造商公章)。 1.复合箱体:采用木板层、钢板层、绒毯层和铝合金包围而成的复合式箱体,重量轻,美观坚固耐用;2.自动升降:托盘会随着放书的重量自动升降,拿取方便省时省心;3.静音滑轨:万向静音刹车滑轨,质量轻耐磨性能好,静音环保;4.大容量:大容量,可容纳 200 多本图书与自助借还机搭配使用,用于读者放置归还图书后,存放图书,可选配。	RB-M1	北京蓝鲸知 图科技有限 公司	2	辆	4000.00	8000.00	无
7	读者证	蓝鲸	1.根据采购方提供的 logo 及背景图进行设计,最终由采购方确认好进行印制; 2.材质为 PVC 材质,加膜处理,内磨损;3.如采购方提供读者清单明细,协助采购方将读者明细导入系统;4.投标人所投的借阅读证内铅、镭、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚的含量符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》。	14891C	北京蓝鲸知 图科技有限 公司	2000	张	2.50	5000.00	无
8	朗读书亭	星范儿	1.软件系统为开放式 B/S 架构;2.不少于 50+大文库版块:自由朗读,亲子儿	LDT-02	深圳市星范 儿文化科技	1	个	91000.00	91000.00	无

			<p>童，绘本，经典文学，唐诗宋词，诗歌散文，外语名篇，趣味配音，党章学习，赛事活动，朗读技巧，雷锋日记，中学生必谈，小学生必谈，K12部编版同步教材，热门排行，名家名篇，唱响主旋律，习近平著作等；3.一键录音，录音试听，保存上传功能；4.普通话发音测评，对流畅度，准确性，情感度三个维度进行测评，必须支持全部文章的测评及单个文字测评；5.背诵功能，背诵时自动屏蔽字幕，背诵结束字幕出现，提交后进行测评，含错字、漏字、准确字以及单个文字的读音测评；6.英语测评，完整度，流畅度，准确度三个维度进行测评，支持音标练习，听说模拟，单词训练，课文跟读，课文朗读，读写模拟(提供功能截图)；7.点读功能：支持点读模块，可在管理后台上传原文，译文，可播放示范音频；8.用户朗读后可把朗读作品发送到用户电子邮箱；9.朗读欣赏，可以收听其他朗读者作品；10.卡拉OK红歌功能，支持原唱/伴唱音轨切换(提供功能截图)；11.5种登录方式，微信登录，学号登录，学生卡登录，账户密码登录，游客登录(提供功能截图)；12.用户权限管理，根据工作需要可以设置系统用户</p>	有限公司					
--	--	--	---	------	--	--	--	--	--

<p>权限,如系统管理员,审核员,操作员等;13.设置及管理用户每天使用设备的时间及使用次数;14.用户及粉丝管理,分析统计用户和粉丝数量以及属性;15.数据分析,读者数,粉丝增长量,作品分享排行,文章热门排行,设备录音作品数排行等;16.更新上传文库,管理员工或者使用单位均可上传自己的专属文库资源,管理自己设备的文库;17.朗读资源分类,支持重新定义朗读资源模块,比如增加红色经典阅读等自定义模块;18.活动赛事及管理自己的活动赛事;19.配乐管理,可上传各种不同风格主题的配乐;20.录音作品管理,对录音作品分享,下载,删除录音作品,支持单个作品下载,支持朗读作品批量下载,更加方便后台下载管理;21.作品审核功能,采取人工对用户上传发布的作品进行审核,审核通过后方可发布成功;22.作品外链功能,无缝连接至使用单位的微信公众平台,可以收听,调用录音作品进行分享。(提供功能截图);23.朗读作品会自动推送到微信端,用户可进行试听,用户满意试听可选择分享发布,如不满意可删除录音,如满意可以将用户的录</p>													



9	opac自助查询机	蓝鲸	<p>音, 编辑成专辑分享传播, 支持自定义音频封面, 可上传手机中的照片, 让文字、声音、背景融为一体; 2. 积分兑换: 用户朗读完成后可获得一定积分, 用户可在微信端积分兑换实体礼品, 礼品以快递方式邮寄给用户, 以鼓励更多用户参与朗读, 提高设备使用率; 2.5. 赛事活动入口, 直接进入赛事活动入口, 查看收听投票转发支持的作品。</p> <p>屏幕参数: 43寸, 10点精准触摸屏; 材质: 钣金 钢化防爆玻璃; 3. 操作系统: windows 10; 4. 主机配置: CPU I5; 内存 4G 内存, SSD 128G, 自带 wifi; 5. 供电要求: DC 供电 12V/5A; 6. 与图书馆后台系统、微信图书馆信息无缝对接, 实现馆藏文献查询功能; 7. 可通过题名、作者、ISBN、分类、出版时间等检索方式查询所需图书; 8. 读者可自助查询图书基本信息、图片, 该书对应馆藏条形码的在馆状态、馆藏地、架位号等信息, 读者可自主收藏、预约该书; 9. 支持图书评论、图书推荐功能; 10. 支持《中国图书馆图书分类法(第五版)》简表形式展示图书信息, 方便读者快速精准找到所需类别图书; 11. 支持文献借阅排行, 可查看图书基本信息及借阅次数, 至少列出</p>	FD-S32	北京蓝鲸知图科技有限公司	1	台	17500.00	17500.00	无
---	-----------	----	--	--------	--------------	---	---	----------	----------	---

10	电脑	联想	TOP100 供读者参考;12.支持手机号登录、读者证等方式输入密码登陆读者个人图书馆,读者可查看个人信息、修改密码;13.支持读者查看个人借阅管理(如借阅历史、当前借阅、文献收藏、当前预约、历史预约等)、读者荐购、逾期罚款等财务信息;14.管理员后台可设置图书封面、图书推荐、馆内公告、馆内制度等基本信息,可审核读者荐购、读者评论等信息,管理员可自定义 OPAC 检索平台名称;15.定时开关机:支持;16.工作环境:工作温度-10-60度 相对湿度: 5%-95%无冷凝;17.规格:屏幕长度:520*宽:320*厚:55mm 带底座;18.提供 OPAC 检索系统软件著作权登记证书复印件。	联想(北京)有限公司	2	台	5500.00	11000.00	无
11	服务器	戴尔	键盘、鼠标、处理器:Intel i5、内存:8GB、硬盘:128 固态 1TB 机械硬盘存储、显示器:21.5 吋、显卡:2G 独显、系统:WIN10。 CPU 类型:英特尔®至强®E-2224G 3.5GHz, 8M 缓存, 4C/4T, 内存大小: 8G DDR4 硬盘大小 1T 硬盘槽位: 3 个 机械硬盘槽网卡: 集成千兆网卡	戴尔(中国)有限公司	1	台	10300.00	10300.00	无
12	图书	中维	1.投标人依据“教育部关于印发《中小学图书馆(室)规程(修订)》的通知”	江苏中维科教设备有限	30000	册	15.20	456000.00	无

					公司													887780.00
自行提供书目（中标人在采购图书前应 与甲方确认图书目录后方可采购）。 2.所提供的正是稿出版社出版或印刷的 未使用过的新图书，用于初级中学服务 教学科研、学习使用 3.投标人所投图书如已多次改版修 订，应选最新版本；各种专业标准应提 供正在执行的最新标准。 4.本次采购的图书质量按照印刷技术标 准执行中华人民共和国国标 GB9851； 书刊印刷质量评价和分级方法依据 CY/T2—1991 标准。			合计报价（人民币元） 大写：人民币捌拾捌万柒仟柒佰捌拾元整 小写：887780.00元															



投标人名称（公章）：江苏中维科教设备有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章): 刘尧

日期：2023年6月27日